(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-139619

(43) 公開日 平成8年(1996) 5月31日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

H04B 1/06

H03J 5/00

H 8221-5J

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全25頁

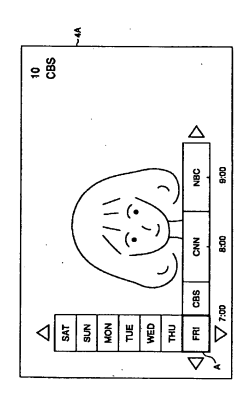
			
(21) 出願番号	特願平6-273289	(71) 出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22) 出願日	平成6年(1994)11月8日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72) 発明者	奥村 和正
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72) 発明者	大倉 由起子
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72) 発明者	吉信 仁司
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称】番組選択システム

(57)【要約】

【目的】 比較的よく見る番組の中から所望の番組を迅速かつ確実に選択できるようにする。

【構成】 画面の左端に垂直に曜日を上から下に順番に表示する。また、画面の下端に水平に左から右向に時間軸を表示する。この時間軸に沿って、過去の受信履歴に対応する番組を、放送局名または番組名で表示する。カーソルAで所望の曜日と所望の番組を指定する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 過去の受信履歴を記憶する記憶手段と、 画面の水平方向の軸と垂直方向の軸のうちの一方の軸の 方向に曜日を表示させ、他方の軸の方向に時間軸を表示 させるとともに、前記記憶手段に記憶された前記受信履 歴に対応する番組を、前記時間軸に沿って表示させる表 示制御手段と、

前記一方の軸に表示された曜日を選択する曜日選択手段

前記時間軸に沿って表示された番組を選択する番組選択 10 手段と、

選択された番組を確定する番組確定手段とを備えること を特徴とする番組選択システム。

【請求項2】 前記表示制御手段は、番組を、選択され た曜日についてのみ表示させることを特徴とする請求項 1に記載の番組選択システム。

【請求項3】 前記表示制御手段は、曜日を、選択され たもののみ表示させることを特徴とする請求項2に記載 の番組選択システム。

【請求項4】 前記曜日選択手段、番組選択手段および 20 番組確定手段は、1本の指で操作可能であることを特徴 とする請求項1,2または3に記載の番組選択システ

【請求項5】 前記表示制御手段は、前記曜日を、上か ら下の方向に垂直に表示させ、前記番組を、左から右の 方向に、水平に表示させることを特徴とする請求項1乃 至4のいずれかに記載の番組選択システム。

【請求項6】 前記表示制御手段は、前記番組を指定す るカーソルをさらに表示させ、

応する位置の曜日を他の曜日に変更させ、

前記番組選択手段が操作されたとき、前記カーソルを左 右方向に移動して、所定の番組に対応する位置に移動さ せることを特徴とする請求項5に記載の番組選択システ ۵.

【請求項7】 前記表示制御手段は、前記カーソルが所 定の番組に対応して表示されている状態において、前記 曜日選択手段が操作されたとき、前記カーソルに対応す る位置の番組を、次の頻度の番組に変更させることを特 徴とする請求項6に記載の番組選択システム。

【請求項8】 前記表示制御手段は、前記番組を、前記 番組を放送している放送局名で表示させることを特徴と する請求項1乃至7のいずれかに記載の番組選択システ

【請求項9】 前記表示制御手段は、前記番組を、前記 番組の名称で表示させることを特徴とする請求項1乃至 7のいずれかに記載の番組選択システム。

【請求項10】 前記表示制御手段は、前記曜日と平行 に、選択した前記番組を録画する機器の候補のリストを ずれかに記載の番組選択システム。

【請求項11】 前記番組を録画する機器の候補のリス トは、録画を行わず、単に選択した番組を見るだけの場 合に選択する候補を含むことを特徴とする請求項10に 記載の番組選択システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、放送衛星を介 して伝送される信号を受信するテレビジョン受像機に用 いて好適な番組選択システムに関する。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン受像機においては、放送チ ャンネルに対応する数字を基にして、所定の放送チャン ネルを選択し、その放送チャンネルで放送している番組 を視聴することができるようになされている。

【0003】また、所定の日付あるいは曜日、時刻、並 びに放送チャンネルを指定することで、所望の番組を予 約し、その時刻が到来したとき、その番組を視聴するこ とができるようになされているテレビジョン受像機もあ

【0004】さらに、ビデオチューナを内蔵するビデオ テープレコーダにおいては、やはり、所定の日時または 曜日、時刻、並びに放送チャンネルを指定することで、 所定の番組を所謂予約録画することができるようになさ れている。

【0005】しかしながら、このような従来の装置にお いては、所望の番組を選択するのに、日付あるいは曜 日、時刻、放送チャンネルなどを、その都度選択指定し なければならず、操作性が悪く、比較的よく見る番組 前記曜日選択手段が操作されたとき、前記カーソルに対 30 を、迅速かつ確実に選択、指定することが困難である。 【0006】そこで、本出願人は、例えば、特開平4-68620号として、例えば、過去1週間分の選局デー タを学習し、これを記憶しておき、電源オン時に、その 選局データを読みだし、読みだした選局データに対応し て、所定の放送チャンネルを自動的に受信するようにす ることを先に提案した。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな先に提案した装置においては、過去に最も多く受信 40 していた頻度の高い放送チャンネルが自動的に受信され るが、常にその放送チャンネルを受信するわけではない ので、過去に最も多く受信していた放送チャンネルとは 異なる放送チャンネルを選局するような場合、かえって 操作が面倒になる課題があった。

【0008】一方、近年、米国において、MPEG (M oving Picture Expents Gro up) 等の高能率符号化技術を応用して、ケーブルテレ ビジョン (CATV: Cable Televisio n) やディジタル衛星放送 (DSS:Digital さらに表示させることを特徴とする請求項1乃至9のい 50 Satellite System (HughesCo

mmunications社の商標))等において、放 送の多チャンネル化が進行している。この多チャンネル 化に伴って、例えばチャンネル数は150~175にも なり、これらの中から所望の番組を選択する操作も煩雑 となり、操作性を簡単にすべく解決が望まれていた。

【0009】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、比較的よく見る番組の中から所望の番組 を、迅速かつ確実に、選択、指定することができるよう にするものである。

[0010]

(=)

【課題を解決するための手段】本発明の番組選択システ ムは、過去の受信履歴を記憶する記憶手段(例えば図3 のEEPROM38)と、画面の水平方向の軸と垂直方 向の軸のうちの一方の軸の方向に曜日を表示させ、他方 の軸の方向に時間軸を表示させるとともに、記憶手段に 記憶された受信履歴に対応する番組を、時間軸に沿って 表示させる表示制御手段(例えば図3のCPU29) と、一方の軸に表示された曜日を選択する曜日選択手段 (例えば図4のアップ操作またはダウン操作される操作 子52)と、時間軸に沿って表示された番組を選択する 20 たAV(Audio Video)システムの構成例を 番組選択手段(例えば図4のレフト操作またはライト操 作される操作子52)と、選択された番組を確定する番 組確定手段(例えば図4のエンター操作される操作子5 2)とを備えることを特徴とする。

【0011】表示制御手段には、番組を、選択された曜 日についてのみ表示させたり (例えば図19の表示)、 曜日を、選択されたもののみ表示させる(例えば図32 の表示) ようにすることができる。

【0012】また、前記曜日選択手段、番組選択手段お よび番組確定手段は、1本の指で操作可能なもの(例え 30 ば図4の操作子52)とすることができる。

【0013】表示制御手段には、曜日を、上から下の方 向に垂直に表示させ、番組を、左から右の方向に、水平 に表示させる(例えば図19の表示)ことができる。

【0014】表示制御手段には、番組を指定するカーソ ル(例えば図19のカーソルA)をさらに表示させ、曜 日選択手段が操作されたとき、カーソルに対応する位置 の曜日を他の曜日に変更させ(例えば図19乃至図21 の表示)、番組選択手段が操作されたとき、カーソルを 左右方向に移動して、所定の番組に対応する位置に移動 40 させる(例えば図23乃至図27の表示)ことができ る。

【0015】表示制御手段には、カーソルが所定の番組 に対応して表示されている状態(例えば図24の表示) において、曜日選択手段が操作(例えば図4の操作子5 2のアップ操作またはダウン操作)されたとき、カーソー ルに対応する位置の番組を、次の頻度の番組に変更させ る(例えば図28と図29の表示)ことができる。

【0016】また、番組は、番組を放送している放送局 名(例えば図19の表示)、または、番組の名称(例え 50

ば図33に表示)で表示させるようにすることができ る。

【0017】さらに、表示制御手段には、曜日と平行 に、選択した番組を録画する機器の候補のリストをさら に表示させる (例えば図30の表示) ようにすることが できる。

【0018】この場合、番組を録画する機器の候補のリ ストには、録画を行わず、単に選択した番組を見るだけ の場合に選択する候補 (例えば図30のWATCH) を 10 含めるようにすることができる。

[0019]

【作用】上記構成の番組選択システムにおいては、過去 に受信した番組に関する履歴がEEPROM38に記憶 される。そして、この履歴に対応して、モニタ装置に番 組が表示される。したがって、迅速かつ確実に、比較的 良く見る番組の中から、所望の番組を選択指定すること が可能となる。

[0020]

【実施例】図1は、本発明の番組選択システムを応用し 示している。この実施例の場合、AVシステム1は、パ ラボラアンテナ3で図示せぬ放送衛星を介して受信した 信号を復調するIRD (Integrated Rec eiver/Decoder) 2の他、VHS方式のV CR (Video Cassette Recorde r) 6、8mm方式のVCR7、マルチディスクプレー ヤ (MDP: Muti-Disc Player) 8, ミニディスク (MD: Mini Disc) 装置9、モ ニタ装置4により構成されている。

【0021】VCR6、VCR7、MDP8およびMD 装置9は、それぞれAVライン11によりモニタ装置4 と接続されている。また、IRD2は、VCR6にAV ライン11により接続されている。さらに、これらの各 装置は、コントロールライン12により、順次シリーズ に接続されている。

【0022】 IRD2に対しては、リモートコマンダ5 により赤外線 (IR: Infrared) 信号により指 令を入力することができるようになされている。即ち、 リモートコマンダ5のボタンスイッチ50の所定のもの を操作すると、それに対応する赤外線信号がIR発信部 5 1 から出射され、IRD 2 の IR 受信部 3 9 に入射さ れるようになされている。

【0023】尚、このIRD2には、各種の操作ボタン スイッチを有するフロントパネル40が設けられてお り、リモートコマンダ5を操作することにより発せられ る指令と同一の指令を直接入力することができるように なされている。

【0024】図2は、図1のAVシステム1の電気的接 続状態を表している。パラボラアンテナ3は、LNB (Low Noise Block downconv

信号(V)に変換される。輝度信号とクロマ信号は、バ ッファアンプ28Y、28Cを介して、それぞれSビデ オ信号として出力される。また、コンポジット信号は、 バッファアンプ28Vを介して出力される。

erter) 3 aを有し、放送衛星からの信号を所定の 周波数の信号に変換し、IRD2に供給している。IR D2は、その出力を、3本の線により構成されるAVラ イン11を介してVCR6に供給している。VCR6の 出力は、3本の線により構成されるAVライン11によ りモニタ装置4に供給されている。また、VCR7、M DP8およびMDプレーヤ9は、モニタ装置4に対し て、6本、3本または4本のAVライン11によりそれ ぞれ接続されている。

【0031】MPEGオーディオデコーダ26は、デマ ルチプレクサ24より供給されたデジタルオーディオ信 号をDRAM26aに適宜記憶させ、MPEG方式によ り圧縮されているオーディオ信号のデコード処理を実行 する。デコードされたオーディオ信号は、D/A変換器 10 30においてD/A変換され、左チャンネルのオーディ オ信号は、バッファアンプ31Lを介して出力され、右 チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31R を介して出力される。

【0025】さらに、IRD2、VCR6、VCR7、 MDP8、MD装置9、およびモニタ装置4は、AV機 器制御信号送受信部2A, 6A, 7A, 8A, 9A, 4 Aを、それぞれ有している。これらは、ワイヤードSI RCS (Wired Sony Infrared R emote Control System) よりなる コントロールライン12により、シリーズに順次接続さ れている。

【0032】RFモジュレータ41は、NTSCエンコ ーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器 30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して 出力する。また、このRFモジュレータ41は、他のA V機器から入力されるNTSC方式のRF信号をスルー して、他のAV機器にそのまま出力する。

【0026】図3は、前述したDSSを受信するための IRD2の内部の構成例を示している。パラボラアンテ ナ3のLNB3aより出力されたRF信号は、フロント 20 エンド20のチューナ21に供給され、復調される。チ ユーナ21の出力は、QPSK復調回路22に供給さ れ、QPSK復調される。QPSK復調回路22の出力 は、エラー訂正回路23に供給され、誤りが検出、訂正 され、必要に応じて補正される。

【0033】この実施例の場合、これらのビデオ信号お よびオーディオ信号が、AVライン11を介してVCR 6に供給されることになる。

【0027】CPU、ROMおよびRAM等からなるI Cカードにより構成されているCAM (Conditi onal Access Module) 33には、暗 号を解読するのに必要なキーが、解読プログラムととも に格納されている。放送衛星を介して送信される信号は 30 AV機器からのコントロール信号を受信する。 暗号化されているため、この暗号を解読するにはキーと 解読処理が必要となる。そこで、カードリーダインタフ ェース32を介してCAM33からこのキーが読み出さ れ、デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレ クサ24は、このキーを利用して、暗号化された信号を 解読する。

[0034] CPU (Central Process or Unit) 29は、ROM37に記憶されている プログラムに従って各種の処理を実行する。例えば、チ ューナ21、QPSK復調回路22、エラー訂正回路2 3などを制御する。また、AV機器制御信号送受信部2 Aを制御し、コントロールライン12を介して、他のA V機器に所定のコントロール信号を出力し、また、他の

【0028】尚、このCAM33には、暗号解読に必要 なキーと解読プログラムの他、課金情報なども格納され ている。

【0035】このCPU29に対しては、フロントパネ ル40の操作ボタンスイッチ(図示せず)を操作して、 所定の指令を直接入力することができる。また、リモー トコマンダ5を操作すると、IR発信部51より赤外線 信号が出力され、この赤外線信号がIR受信部39によ り受光され、受光結果がCPU29に供給される。従っ て、リモートコマンダ5を操作することによっても、C PU29に所定の指令を入力することができる。

【0029】デマルチプレクサ24は、フロントエンド 40 2.0のエラー訂正回路23の出力する信号の入力を受 け、解読したビデオ信号をMPEGビデオデコーダ25 に供給し、解読したオーディオ信号をMPEGオーディ オデコーダ26に供給する。

【0036】また、CPU29は、デマルチプレクサ2 4が出力するビデオ信号とオーディオ信号以外の信号、 例えばEPG (Electrical Program Guide)情報などを取り込み、これからEPGデ ータを作成して、SRAM (Static Radom

【0030】 MPEGビデオデコーダ25は、入力され たデジタルビデオ信号をDRAM25aに適宜記憶さ せ、MPEG方式により圧縮されているビデオ信号のデ コード処理を実行する。デコードされたビデオ信号は、 NTSCエンコーダ27に供給され、NTSC方式の輝 度信号(Y)、クロマ信号(C)、およびコンポジット 50 る。

Access Memory) 36に供給し、記憶さ せる。EPG情報は現在時刻から数十時間後までの各放 送チャンネルの番組に関する情報(例えば、番組のチャ ンネル、放送時間、タイトル、カテゴリ等)を含んでい る。このEPG情報は、頻繁に伝送されてくるため、S RAM36には常に最新のEPGを保持することができ

30

たは、矢印りで示すように、垂直方向に移動するように なされている。

[0037] EEPROM (Electrically Erasable Programable Rea d Only Memory) 38には、電源オフ後も 保持しておきたいデータ (例えばチューナ21の4週間 分の受信履歴) などが適宜記憶される。また、CPU2 9は、カレンダタイマ35が出力する時刻情報と、デマ ルチプレクサ24が受信信号から分離、出力するタイム スタンプとを比較し、その比較結果に対応して、正しい タイミングでデコード処理ができるように、MPEGピ デオデコーダ25やMPEGオーディオデコーダ26を 10 制御する。

【0043】スティック61の下方には、ピン105が 垂直に植設されており、このピン105の端部は、外体 101のガイド板103に形成されている孔104に挿 通され、ガイドされるようになされている。この外体1 01には、Y軸方向を指向するガイド板103に一体的 に結合されて、X軸方向を指向する側板102が形成さ れている。そして、この側板102には、X軸方向に伸 長するシャフト62が植設されている。

【0038】 さらに、CPU29は、所定のOSD (O n-Screen Display) データを発生した いとき、MPEGビデオデコーダ25を制御する。MP EGビデオデコーダ25は、この制御に対応して所定の OSDデータを生成して、DRAM25aに書き込み、 さらに読み出して、出力する。これにより、所定の文 字、図形などを適宜モニタ装置4に出力し、表示させる ことができる。

【0044】一方、外体101の内側に、内体111が 配置されるように、内体111の底板114に形成され た孔114Aに、スティック61が挿通されている。こ の孔114Aは、図9に示すように、Y軸方向に長い孔 となっている。そして、この内体111の底板114に は、X軸方向に対向するように、側板112が形成さ れ、Y軸方向には、相互に対向するように、側板112 に比べて高さが低い結合板113が形成されている。そ して、この結合板113には、Y軸方向に伸長するシャ フト63が植設されている。外体101のガイド板10 3に形成されている孔104は、このシャフト63を中 心とする円弧上に形成されている。

【0039】図4は、リモートコマンダ5のボタンスイ 20 ッチ50のより詳細な構成例を示している。同図に示す ように、リモートコマンダ5は、その上部にIR発信部 51を備えるとともに、その下方に操作子52を備えて いる。この操作子52は、上下左右方向の他、斜めの上 下左右方向の合計8つの方向のうち、いずれか1つの方 向に操作することができるようになされている。また、 この操作子52は、紙面と垂直な方向に押圧し、エンタ ー (ENTER) ボタンスイッチとして機能させること ができるようになされている。即ち、この操作子52 は、1つの指で方向を選択し、そのまま指を離さずに、 1つの指でさらにエンター入力を行うことができるよう になされている。

【0045】図6乃至図9に示すような小型スティック コントローラが、図5に示すように、ボックス116の 内側に配置されており、シャフト62と63は、それぞ れポックス116に形成した孔118と119から外側 に延びるようになされている。孔119は、シャフト6 3の径とほぼ等しいか、それより若干大きい径とされて いるのに対し、孔118は、Z軸方向に長い孔となって いる。そして、このボックス116の外側には、シャフ ト62の一方の端部に結合するように、可変抵抗器64 が配置され、他方の端部の下方には、押しボタン型のス イッチ66が配置されている。また、ボックス116の Y軸方向の外側には、可変抵抗器65が配置され、シャ フト63と結合されている。

【0040】この操作子52の右下方には、メニューボ タンスイッチ53が配置されている。このメニューボタ ンスイッチ53は、モニタ装置4にメニュー画面を表示 させるとき操作される。メニューボタンスイッチ53の 左側には、処理を戻すとき操作されるエスケープ (ES C) ボタンスイッチ54が配置されている。

【0046】スティック61をX軸を中心として回動す ると、ピン105を介してガイド板103と結合されて いる外体101が、シャフト62(X軸)を中心として 回動する。このとき、内体111の底板114には、Y 軸方向に長い孔114Aが形成されているため、内体1 11は、静止したままの状態となっている。

【0041】以下、説明を省略するが、ボタンスイッチ 50として、その他、各種の操作ボタンスイッチが設け 40 られている。

> 【0047】これに対して、スティック61をY軸を中 心として回動すると、底板114に形成されている孔1 14Aは、X軸方向にはスティック61とほぼ同一の径 に形成されているため、スティック61の回動ととも に、内体111がシャフト63 (Y軸)を中心として回 動する。このとき、ピン105が、シャフト63を中心 とする円弧上に形成されている孔104によりガイドさ れる。また、このとき、内体111の側板112は、外

【0042】図5乃至図9は、操作子52の操作を検出 するための構成例を表している。この図5に示す小型ス ティックコントローラが、リモートコマンダ5の内部で あって、操作子52の下方に配置されている。即ち、ス ティック61が、柔軟性を有する樹脂などにより形成さ れている操作子52と一体的に結合されている。従っ て、操作子52を操作すると、その操作方向に対応し て、スティック61が、図5において、矢印aで示す8 つの方向のうちのいずれか1つの方向に移動するか、ま 50 体101の側板102との間に充分な距離を有している

ため、側板102に当接することはない。従って、外体 101は静止したままの状態となっている。

【0048】スティック61をX軸とY軸の間の方向に 操作すると、内体111がY軸を中心として回動すると ともに、外体101がX軸を中心として回動する。

【0049】スティック61の下端には、原点復帰バネ 106が結合されているため、スティック61への回動 操作を中止すると、この原点復帰バネ106の付勢力に 従って、スティック61は原点(垂直位置)に復帰す る。

【0050】スティック61をX軸を中心として回動す ると、シャフト62がX軸を中心として回動するため、 可変抵抗器64の抵抗値が変化する。従って、この可変 抵抗器64の抵抗値から、スティック61のX軸を中心 とする回動量と回動方向を検出することができる。

【0051】また、スティック61をY軸を中心として 回動すると、シャフト63がY軸を中心として回動する ため、可変抵抗器65の抵抗値が変化する。従って、こ の可変抵抗器65の抵抗値から、スティック61のY軸 を中心とする回動量と回動方向を検出することができ る。

【0052】このようにして、図5において、矢印aで 示す8つの方向のうちのいずれか1つの方向への操作 (水平方向への操作) が検出される。

【0053】スティック61を、図5において矢印bに 沿って、下方向に垂直に押圧すると、内体111は、底 板114の孔114Aにスティック61が挿通されてい るため、特に変化はしないが、外体101は、スティッ ク61に植設したピン105が孔104を介してガイド 板103に挿通されているため、スティック61と一体 30 的に下方向に押圧される。このときの外体101の下方 向への移動は、シャフト62が挿通されているボックス 116の孔118が垂直方向に長い孔とされているた め、この孔118によりガイドされる。シャフト62が 所定の位置まで下降したとき、シャフト62の一部がス イッチ66を押圧する。これにより、スイッチ66がオ ンまたはオフし、スティック61の下方向への押圧操作 が検知される。そして、スティック61に対する下方へ の押圧操作を中止すると、スイッチ66に内蔵された図 示せぬ復帰バネの付勢力に従って、スティック61は上 40 方の原点位置に復帰する。

【0054】図10は、リモートコマンダ5の内部の回 路の構成例を表している。マイクロコンピュータ(マイ コン) 71は、プログラムを記憶するROM73と、R OM73に記憶されているプログラムに従って各種の処 理を実行するCPU72と、CPU72が各種の処理を 実行する上において必要なデータなどを適宜記憶するR AM74とを有している。このマイコン71には、ボタ ンスイッチマトリックス82が接続されており、図4に 示したボタンスイッチ50のいずれのボタンスイッチが 50 赤外線信号がIR受信部101により受信され、スイッ

操作されたのかを検出することができるようになされて いる。

【0055】A/D変換器77は、可変抵抗器64の抵 抗値(スティック61のX軸を中心とする回動に対応す る) をA/D変換し、マイコン71に出力するようにな されている。また、A/D変換器78は、可変抵抗器6 5の抵抗値(スティック61のY軸を中心とする回動に 対応する)をA/D変換し、マイコン71に出力するよ うになされている。さらに、スイッチ66のオンまたは 10 オフの信号(スティック61の垂直方向への操作に対応 する)が、マイコン71に供給されるようになされてい

【0056】また、マイコン71は、LEDドライバ7 5を介して、IR発信部51のLED76を駆動し、赤 外線信号を発生させるようになされている。

【0057】図11は、VCR7の内部の構成例を示し ている。ビデオ/オーディオ信号処理回路96は、スイ ッチ94の接点bを介して入力されるチューナ93の出 力を処理し、記録再生プロック97に出力し、ヘッドア 20 ンプ98を介して、内蔵する磁気テープに記録させるよ うになされている。また、入力端子(LINE IN) 91には、AVライン11を介して所定のビデオ信号と オーディオ信号が入力され、スイッチ94の接点 aを介 して、ビデオ/オーディオ信号処理回路96に入力され るようになされている。従って、マイコン99により制 御され、スイッチ94が接点a側に切り換えられている 場合においては、AVライン11を介して入力される信 号が、記録再生ブロック97に供給され、内蔵する磁気 テープに記録されるようになされている。

【0058】また、マイコン99が再生モードを設定し た場合においては、記録再生ブロック97が内蔵する磁 気テープを再生し、その再生信号を、ヘッドアンプ98 を介してビデオ/オーディオ信号処理回路96に出力す る。ビデオ/オーディオ信号処理回路96は、この入力 された信号を、スイッチ95の接点aを介して出力端子 (LINE OUT) 92に出力する。この出力端子9 2には、AVライン11が接続されているため、このA Vライン11を介して、ビデオ信号とオーディオ信号が モニタ装置4に供給される。

【0059】また、スイッチ95がマイコン99により 制御され、接点り側に切り換えられている場合において は、スイッチ94が出力するビデオ信号およびオーディ オ信号が、出力端子92からAVライン11に出力され ることになる。

【0060】マイコン99には、操作パネル100に設 けられている操作ボタンスイッチ(図示せず)を操作す ることにより、各種の指令を入力することができる。ま た、図示せぬ専用のリモートコマンダを操作すると、そ のリモートコマンダから赤外線信号が出力される。この チ102の接点aを介してマイコン99に供給される。 【0061】また、AV機器制御信号送受信部7Aは、 ワイヤードSIRCS受信部103と、ワイヤードSI RCS送信部104とを有している。このワイヤードS IRCS受信部103とワイヤードSIRCS送信部1 04には、コントロールライン12が接続される。ワイ ヤードSIRCS受信部103にコントロールライン1 2を接続すると、この接続が、内蔵するスイッチ (図示 せず)により検出され、その検出出力により、スイッチ 102が接点り側に自動的に切り換えられる。その結 果、この場合、IR受信部101の出力は、マイコン9 9に伝達されず、ワイヤードSIRCS受信部103の 出力のみがマイコン99に伝達されるようになる。ま た、このワイヤードSIRCS受信部103に入力され た信号は、スイッチ102を介して、ワイヤードSIR CS送信部104に伝達され、さらにコントロールライ ン12を介して他のAV機器に伝送される。

【0062】尚、ワイヤードSIRCS受信部103に 信号検出回路を設け、この検出回路が信号を検出したと きのみ、スイッチ102を接点b側に切り換えるように 20 し、この検出回路が信号を検出しないとき、スイッチ1 02を接点 a 側に切り換えるように制御することによ り、コントロールライン12を介して入力される制御信 号だけでなく、IR受信部101が検出、出力する制御 信号によっても、マイコン99を制御することができる ようにすることも可能である。

【0063】次に、その動作について説明する。リモー トコマンダ5のメニューボタンスイッチ53を操作する と、その操作がボタンスイッチマトリックス82を介し イバ75を介してLED76を制御し、この検知信号に 対応する赤外線信号を I R発信部 5 1 より I R D 2 に出 力する。IRD2のCPU29はIR受信部39を介し てこの信号の入力を受けたとき、MPEGビデオデコー ダ25を制御し、メニュー画面に対応するデータを発生 させる。このデータは、NTSCエンコーダ27を介し てモニタ装置4に供給され、モニタ装置4に、例えば図 12に示すようなメニュー画面が表示される。

【0064】この実施例においては、番号1乃至番号9 で示す9つのボタンアイコンを有する操作パレットが表 40 示される。このとき、9つのボタンアイコンのうち、所 定のものがカーソルとしてハイライト表示される。リモ ートコマンダ5の操作子52で、上下左右方向の操作を することで、このハイライト表示されたカーソルは、そ の操作に対応する方向に移動させることができる。そし て、選択を希望する所定のボタンアイコンをハイライト 表示させた状態において、リモートコマンダ5の操作子 52をエンター操作すると、CPU29はそのボタンア イコンに割り当てられた処理を実行する。

を選択すると、CPU29はMPEGビデオデコーダ2 5を制御し、モニタ装置4にゼネラルガイドの画面(放 送チャンネル選択の画面)を表示させる。使用者は、こ の画面上において、所定の番組を選択指定することがで きる。

【0066】CPU29は、所定の番組の受信が指令さ れたとき、チューナ21を制御し、その放送チャンネル を受信させる。チューナ21の出力は、QPSK復調回 路22に供給され、QPSK復調された後、エラー訂正 10 回路23に供給され、エラー訂正処理が行なわれる。

【0067】デマルチプレクサ24は、エラー訂正回路 23より供給された暗号化されている信号を、カードリ ーダインタフェース32より読み出されたキーを参照し て解読する。そして、解読されたビデオ信号を、MPE Gビデオデコーダ25に出力し、オーディオ信号を、M PEGオーディオデコーダ26に出力する。

【0068】MPEGビデオデコーダ25は、入力され た、MPEG方式でエンコードされているデジタルビデ オ信号をデコードし、NTSCエンコーダ27に出力す る。NTSCエンコーダ27は、入力されたビデオ信号 を、NTSC方式のビデオ信号に変換し、Sビデオ信号 またはコンポジットビデオ信号として、モニタ装置4に 出力させる。

【0069】同様に、MPEGオーディオデコーダ26 に入力された、MPEG方式でエンコードされているデ ジタルオーディオ信号は、デコードされた後、D/A変 換器30により、D/A変換され、モニタ装置4に出力 される。

【0070】このような視聴動作が行われているとき、 てCPU72に検知される。CPU72は、LEDドラ 30 CPU29は、図13のフローチャートに示すようなフ ェイバリッドガイドリスト作成処理を実行する。

> 【0071】すなわち、最初に、ステップS1におい て、チューナ21が所定の番組を受信しているか否かを 判定し、受信していなければ、受信するまで待機し、所 定の番組を受信したとき、ステップS2に進み、受信し たチャンネルとその時刻のデータを取り込む。受信チャ ンネルのデータは、チューナ21の出力から取り込むこ とができ、時刻データはカレンダタイマ35から取り込 むことができる。

【0072】次に、ステップS3に進み、最新の過去4 週間分のフェイバリッドガイドリストを作成し、そのフ エイバリッドガイドリストをEEPROM38に記憶さ せる。

【0073】このフェイバリッドガイドリストは、例え ば各曜日と時刻とをパラメータとし、使用者が、各曜日 において、どのような番組を見ていたかを表すリストと なっている。

【0074】図14は、このフェイバリッドガイドリス トの例を表している。この例においては、縦軸に曜日 【0065】例えば、ゼネラルガイドのボタンアイコン 50 が、そして、横軸に時刻が、30分単位で設定されてい る。そして、各曜日の所定の時刻からの30分の間に、過去4週間の間に視聴していた放送チャンネルのチャンネル番号が登録されている。この放送チャンネルの番号は、頻度の高いものから順番に登録されている。例えば、日曜日(SUN)の0時00分から0時30分までの30分間においては、第4チャンネル、第10チャンネル、第20チャンネルの順に、放送チャンネルが最も良く受信されている。

【0075】このデータは、各曜日毎に最新の対応する曜日のデータに更新される。

【0076】なお、このフェイバリッドガイドリストを作成するにあたって、僅かな時間(例えば、数秒間)だけ受信されたチャンネルもすべてこれを受信チャンネルとしてカウントすることも理論的には可能である。しかしながら、受信時間があまりにも短い場合にも、その放送チャンネルを受信履歴に登録するようにすると、他の放送チャンネルを選択するために、放送チャンネルを切り替えているような場合においても、その途中の放送チャンネルが受信されたものとして登録されてしまう。そこで、例えば5分間以上など、あらかじめ設定した所定20の時間以上継続して受信された放送チャンネルだけを受信チャンネルとして登録するようにすることが好ましい。

【0077】次に、使用者が、図12に示すメニューをモニタ装置4に表示させた状態において、番号8で示すフェイバリッドガイド(FAVORITE GUID E)のボタンアイコンを選択した場合における処理を、図15乃至図18のフローチャートを参照して説明する。

【0078】この処理を開始するとき、最初に、ステッ 30 プS11において、使用者が図12に示すフェイバリッドガイドのボタンアイコンを選択する。上述したように、この選択は、操作子52を上下左右方向に操作して、ハイライトされているカーソルを、番号8で表されるフェイバリッドガイドのボタンアイコン上に移動させた後、エンター操作をすることで、行われる。

【0079】CPU29は、フェイバリッドガイドのボタンアイコンの操作が指令されたとき、ステップS12に進み、例えば図19に示すようなフェイバリッドガイド画面をモニタ装置4に表示させる。この表示もCPU 4029がMPEGビデオデコーダ25を制御することで行われる。

【0080】図19に示すように、この実施例においては、画面の左側の側端部の近傍に垂直方向に、上から下に頻番に、曜日が表示される。一番下にその日(現在)の曜日(この実施例においては金曜日(FRI))が表示される。その結果、この実施例においては、一番上に土曜日(SAT)が表示され、以下順に、日(SUN)、月(MON)、火(TUE)、水(WED)、木(THU)、金(FRI)の各曜日が順に表示される。

【0081】また、この実施例においては、画面の下側端部の近傍に、横方向に水平に、左から右に、時間軸(時刻)が表示される。この実施例においては、7時から9時30分までの時間軸が表示されている。そして、この時間軸に沿って、EEPROM38に記憶されているフェイバリッドガイドリストの受信時刻に対応する番組が表示される。この実施例においては、最近の過去4週間のうち、使用者が最も頻繁に見ていた番組がその放送局名(その略称を含む)で表示されている。

10 【0082】この実施例の場合、金曜日の7時から7時 30分までの間は、CBSの放送を最も多く受信してお り、また、7時30分から8時30分までの時間は、C NNの放送を最も多く受信しており、さらに、8時30 分から9時30分までは、NBCの放送を最も多く受信 していたことになる。

【0083】時間軸の最初の時刻は、現在時刻より前の時刻であって、現在時刻において放送されている番組の放送開始時刻とされる。換言すれば、図19の実施例においては、現在時刻は7時から7時30分までの間の時刻となる。

【0084】この実施例においては、カーソルAは、曜日の軸と時間軸の交点、すなわち、左下の角に当初表示される。すなわち、左下の角が、デフォルトの表示位置とされる。

【0085】また、この実施例においては、垂直な曜日の軸の上端と下端には、それぞれ上向きと下向きの三角形の図形が表示され、操作子52をアップ操作またはダウン操作することで、曜日を変更することができることが示唆されている。同様に、時間軸の左端と右端には、左を向いた三角形と右を向いた三角形が配置され、操作子52をレフト操作またはライト操作することで、時間

【0086】このように、曜日の軸と時間軸は、それぞれ画面の左端と下端の近傍に、略L字状に表示されるため、そのときモニタ装置4に表示されているチューナ21の受信画像が、これらの曜日や時間軸によって隠されてしまい、見にくくなるようなことが最小限に抑制されるようになされている。

軸を変更することができることが示唆されている。

【0087】次に、ステップS13乃至S16において、操作子52のダウン操作、アップ操作、若しくはエンター操作、またはエスケープボタンスイッチ54のエスケープ操作のいずれかがなされたか否かが順次判定される。ステップS13において、ダウン操作がなされたと判定された場合、ステップS17に進み、カーソルAに対して曜日を相対的に上に移動させる処理が実行される。

【0088】すなわち、CPU29は、MPEGビデオ デコーダ25を制御し、モニタ装置4のCRT4Aに、 図20に示すような画像を表示させる。図20の画面に 50 おいては、図19の画面と比較して明らかなように、カ

ーソルAは実際には移動されず、カーソルA内における 曜日が金曜日(FRI)から土曜日(SAT)に変更さ れている。すなわち、曜日を1段だけ上方向にスクロー ルした状態となされている。

【0089】これに対して、ステップS14において、 アップ操作がなされたと判定された場合においては、ス テップS18において、曜日を下方向に移動させる処理 が実行される。すなわち、CPU29はMPEGビデオ デコーダ25を制御し、CRT4Aに、図21に示すよ うな画面を表示させる。図19の画面と図21の画面を 10 比較して明らかなように、図21の画面においては、カ ーソルAの中に木曜日(THU)が表示され、図19に 示す画面において、曜日を1段分だけ下にスクロールし た状態となされている。

【0090】ステップS17、S18の処理の後、ステ ップS13に戻る。

【0091】さらに、ステップS16でエスケープ操作 がなされたか否かが判定され、エスケープ操作がなされ ていないと判定された場合においては、ステップS13 に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0092】すなわち、これにより、アップ操作または ダウン操作を所定回数だけ行うことにより、カーソルA 内に所定の曜日を表示させるようにすることができる。

【0093】なお、以上においては、カーソルAの位置 を固定し、曜日を上下に相対的にスクロールするように したが、図19に示す状態において、アップ操作がなさ れたとき、例えば図22に示すように、カーソルA自体 を上方向に移動させ、このとき番組表示部も一緒に上方 に移動、表示させるようにすることができる。しかしな がら、このようにすると、カーソルAを上方向に移動さ 30 帯の時間軸を画面上に表示させることができる。 せるにしたがって、画面の中央部が番組名によって隠さ れてしまい、本来の画像が見にくくなってしまう。そこ で、図19乃至図21に示したように、カーソルAを固 定し、曜日自体を上下にスクロールするようにすること が好ましい。

【0094】カーソルAが曜日軸上に位置する状態にお いて、エスケープボタンスイッチ54がオンされると、 ステップS16でこれが検出され、フェイバリッドガイ ド処理が終了される。

操作がなされたと判定された場合においては、ステップ S19に進み、図23に示すように、カーソルAを曜日 の軸から時間軸上(番組上)に移動させる。そして、ス テップS20乃至S25において、ライト操作、レフト 操作、アップ操作、ダウン操作、エンター操作またはエ スケープ操作がなされたか否かが判定される。

【0096】ステップS20において、図23に示す状 態で、ライト操作がなされたと判定された場合において は、ステップS26に進み、図24に示すように、カー ソルAを右方向に移動させる処理が実行される。この処 50 分から8時30分の時間帯における放送チャンネルが、

理もCPU29がMPEGビデオデコーダ25を制御す ることにより実行される。

【0097】なお、カーソルAはその大きさが固定され ておらず、時間軸上における番組の大きさに対応する大 きさとされる。

【0098】これに対して、ステップS21において、 図23に示す状態で、レフト操作がなされたと判定され た場合においては、ステップS27に進み、図25に示 すように、カーソルAが左方向に移動される。

【0099】ただし、図23に示す状態において、カー ソルAをさらに左側に移動させると、カーソルAが曜日 軸上に戻ってしまう。そこで、このように、カーソルA が端部 (今の場合、左側の端部) に位置している場合に おいて、さらに左方向に移動するように指令された場合 においては、図25に示すように、時間軸がさらに前の 時刻に移動される。図25の実施例においては、7時よ り前の6時から7時までの時間帯が表示されている。そ して、この時間帯においては、USAの放送を最も多く 受信していたため、この時間軸上には、USAの名称が 20 表示されている。

【0100】同様に、例えば図23に示す状態におい て、ライト操作を2回実行し、カーソルAを図26に示 すように、右端まで移動させた状態において、さらにカ ーソルAを右方向に移動させるようにライト操作する と、例えば図27に示すように、それまで表示されてい た時間帯より、さらに先の時間帯が表示されるようにな る。

【0101】したがって、操作子52で、レフト操作ま たはライト操作を適宜繰り返すことにより、所定の時間

【0102】ステップS22において、操作子52がア ップ操作されたと判定された場合においては、ステップ S28に進み、そのとき、カーソルAが位置する時間帯 において、より頻度の多い番組を表示する処理が実行さ れる。

【0103】例えば、図24に示す状態において、アッ プ操作が行われると、カーソルAが位置する時間帯の番 組が、今、表示されている番組(図24の場合、CN N) より頻度の高い番組が、図28に示すように表示さ 【0095】一方、ステップS15において、エンター 40 れる。図28の実施例においては、TBSの放送チャン ネルが表示されている。即ち、この7時30分から8時 30分の時間帯においては、CNNよりTBSをより高 い頻度で視聴していたことになる。

> 【0104】同様に、ステップS23において、操作子 52がダウン操作されたと判定された場合においては、 ステップS29に進み、より頻度の少ない番組が表示さ

> 【0105】例えば、図24に示す状態において、ダウ ン操作が行われた場合、カーソルAが位置する7時30

より低い頻度で受信していた放送チャンネルに図29で 示すように変更される。図29の例においては、CNN に代えてABCが表示されている。即ち、この例におい ては、CNNの次にABCを多く受信していたことにな る。

【0106】ステップS25において、エスケープ操作 がなされたと判定された場合においては、ステップS3 0に進み、カーソルAを曜日軸上に移動させる処理が実 行される。例えば図23あるいは図24に示す状態にお いて、エスケープボタンスイッチ54がオンされると、 カーソルAが曜日軸上に移動され、図19に示すような 状態に戻る。そして、ステップS13に戻り、それ以降 の処理が繰り返し実行される。

【0107】すなわち、このようにエスケープボタンス イッチ54を操作することにより、カーソルAを曜日軸 に戻し、誤った操作を初めからやり直したり、異なる曜 日を新たに設定することが可能となる。

【0108】一方、ステップS24において、エンター 操作がなされたと判定された場合においては、ステップ S31に進み、カーソルAがその時位置する時間軸上の 20 番組がSRAM36に一旦記憶される。そして、その番 組がハイライト表示される。例えば図24に示すよう に、CNNの番組上にカーソルAが位置する状態におい て、操作子52をエンター操作すると、図30に示すよ うに、名称CNNがより明るい輝度でハイライト表示さ れる。

【0109】さらに、ステップS32に進み、録画機器 (このAVシステム1に接続されているAV機器のう ち、録画が可能な機器)のリストが、図30に示すよう に表示される。図30の実施例においては、録画機器の 30 候補として、WATCH、MD(ミニディスク装置 9)、VHS (VCR6)、8mm (VCR7)の4種 類が表示されている。そして、このリストが初めて表示 される状態になったとき、このリストから所定の録画機 器を選択するためのカーソルBは、WATCH上に位置 するようになされる。すなわち、カーソルBのデフォル トの表示位置は、WATCH上とされる。

【0110】次に、ステップS33乃至S36におい て、アップ操作、ダウン操作、エンター操作、またはエ スケープ操作がなされたか否かが判定され、いずれの操 40 作もなされていないと判定された場合においては、ステ ップS33に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行され る。

【0111】なお、図15のステップS13乃至S16 の処理においては、レフト操作またはライト操作がなさ れたか否かは判定されない。すなわち、これらの操作が なされたとしても、その操作は無視される。これによ り、最初に曜日を選択し、エンター操作を行って曜日を 確定した後、番組が選択されることになる。

6においては、レフト操作またはライト操作がなされた か否かは判定されない。換言すれば、これらの操作がな されたとしても、その操作は無視される。これは図30 に示すように、録画機器のリストは1列に表示され、録 画機器を選択するのに、カーソルBを左右方向に移動さ せる必要がないからである。

【0113】ステップS33において、アップ操作が行 われたと判定された場合においては、ステップS37に 進み、カーソルBを上方向に動作する処理が実行され、 ステップS34において、ダウン操作が行われたと判定 された場合においては、ステップS38に進み、カーソ ルBを下方向に移動させる処理が実行される。

【0114】例えば図30に示す状態において、アップ 操作が行われた場合においては、カーソルBが、図31 に示すように、最も下側の8mmの上に移動表示され る。勿論、この場合において、リストの候補が4つ以上 存在する場合においては、カーソルBを実質的に停止さ せ、リストの候補を下方向にスクロールするようにする ことも可能である。

【0115】また、図30に示す状態において、ダウン 操作を3回行えば、やはりカーソルBが3段分だけ下方 向に移動するので、図31に示すような状態となる。

【0116】ステップS36において、エスケープボタ ンスイッチ54がオンされたと判定された場合において は、ステップS30に戻り、カーソルAを曜日軸上に移 動させ、さらに、ステップS13に戻り、それ以降の処 理を繰り返し実行する。すなわち、この場合において は、全ての処理を曜日の選択処理からやり直すことにな る。

【0117】一方、ステップS35において、エンター 操作が行われたと判定された場合においては、ステップ S39に進み、カーソルBが位置する録画機器がSRA M36に記憶され、その機器がハイライト表示される。 例えば図31に示すように、カーソルBが8mm上に位 置する状態において、エンター操作が行われると、8m m(VCR7)が録画機器として記憶されるとともに、 ハイライト表示される。

【0118】次に、ステップS40に進み、記憶された 録画機器がWATCHであるか否かが判定される。録画 機器がWATCHでない場合、すなわち、8mm (VC) R7)、VHS(VCR6)、MD(ミニディスク装置 9) のいずれかである場合、ステップS41に進み、記 億した番組の放送が既に開始されているか否かを判定す

【0119】例えば図31に示す状態においては、7時 30分から8時30分まで、CNNの放送を受信するこ とが記憶されたのであるが、この場合において、カレン ダタイマ35より読み取った現在時刻が、既に7時30 分を過ぎており、かつ、8時30分より前の時刻であれ 【0112】同様に、図17のステップS33乃至S3 50 ば、ステップS42に進み、記憶した番組を記憶した録

20

画機器で録画する処理を直ちに開始させる。すなわち、 CNNで放送されている番組を現在時刻から8時30分 まで8mm (VCR7)で記録する処理を実行する。

【0120】すなわち、CPU29はチューナ21を制御し、CNNを受信させるとともに、その復調出力を、AVライン11を介して、VCR6とモニタ装置4を経由して、8mm方式のVCR7に供給させる。また、同時に、CPU29はコントロールライン12を介して、VCR7に録画の開始のリクエスト信号を出力する。VCR7のマイコン99はこのリクエスト信号の供給を受10けたとき、記録再生ブロック97を制御し、録画動作を開始させる。これにより、選択指定したCNNの番組を記録することができる。

【0121】一方、ステップS41において、番組の放送がまだ開始されていないと判定された場合においては、ステップS43に進み、記憶した番組を記憶した録画機器に録画するための予約処理を実行する。すなわち、CPU29は、7時30分の時刻になった時、CNNの番組を受信し、8時30分まで受信し、これを8mm方式のVCR7に記録させるように、SRAM36の20予約録画リスト中に登録する。CPU29はカレンダタイマ35がこの録画予約リストに登録した時刻に達したことを検出したとき、その予約録画処理を開始させる。

【0122】一方、ステップS40において、録画機器のリストの録画機器の候補として、WATCHが指定されたと判定された場合においては、ステップS44に進み、ステップS31でカーソルAを用いて指定した番組の放送が既に開始され、まだ終了していないか否かを判定し、既に開始され、まだ終了していないと判定された場合においては、ステップS45に進み、その番組を直30ちに受信させる。すなわち、CPU29はチューナ21を制御し、指定した番組を受信させ、モニタ装置4に表示させる。

【0123】これに対して、ステップS44において、 指定した番組の放送がまだ開始されていないと判定され た場合においては、ステップS46に進み、その番組を SRAM36に予約登録する。

【0124】この場合、その後、CPU29は、カレンダタイマ35の出力する時刻がSRAM36に登録した時刻に達したことを検出したとき、チューナ21にその 40予約リストに登録された番組を受信させ、モニタ装置4に出力し、表示させる。

【0125】この実施例においては、エンター操作して 所定の番組を選択したとき、図30に示すように、録画 機器のリストが表示されるが、そのときデフォルトの表 示位置として、カーソルBはWATCHを指定する位置 に配置されている。したがって、録画するのではなく、 単に見るだけの場合は、番組を確定するためにエンター 操作を1回行った後、続いてさらにもう1回エンター操 作をすれば、カーソルBはWATCH上に位置するた め、予約を迅速に完了することができる。

【0126】なお、以上の実施例においては、7つの曜日を全て表示するようにしたが、例えば図32に示すように、選択している曜日を1つだけ表示するようにすることも可能である。このようにすれば、本来の表示画像が隠される範囲をさらに小さくすることが可能となる。

【0127】ただし、この場合においても、図示はされていないが、曜日は垂直方向に存在するものとされ、アップ操作またはダウン操作を行うことで、カーソルA内の曜日を所定の曜日に変更することができる。

【0128】また、以上の実施例においては、番組を特定するのに、その番組を放送している放送局の名称(略称を含む)で表示するようにしたが、例えば図33に示すように、番組の名称で表示するようにすることもできる。

【0129】図34は、リモートコマンダ5の他の構成 例を表している。この実施例においては、図4における 操作子52に代えて、アップボタンスイッチ161、ダウンボタンスイッチ162、レフトボタンスイッチ163、及びライトボタンスイッチ164よりなる方向ボタンスイッチ160が設けられている。これらのボタンスイッチのいずれかを操作することで、上下左右のいずれかの方向の操作を行うことができる。また、エンター(ENTER)ボタンスイッチ165が設けられており、エンター操作を行うとき、操作されるようになされ

【0130】リモートコマンダ5を図34に示すように 構成する場合、その内部は、図35に示すように構成される。この図35を、図10と比較して明らかなよう に、この実施例においては、図10における可変抵抗器 64,65、スイッチ66、A/D変換器77,78が 省略された構成とされている。即ち、この実施例におい ては、方向ボタンスイッチ160とエンターボタンスイッチ165が、他のボタンスイッチと同様に、ボタンスイッチ2によりその操作が検出される。 【0131】以上、本発明を衛星放送を受信し、デコードするIRD2に応用した場合を例として説明したが、本発明はテレビジョン受像機、あるいはVTRなどにおいても適用することが可能である。

[0132]

【発明の効果】以上の如く、本発明の番組選択システムによれば、過去の受信履歴を記憶し、その受信履歴に対応する番組を時間軸に沿って表示するようにしたので、比較的よく見る番組の中から所望の番組を、迅速かつ確実に選択、指定することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の番組選択システムを応用したAVシステムの構成例を示す斜視図である。

【図2】図1のAVシステムの電気的接続状態を示すブ 50 ロック図である。

【図3】図1のIRD2の内部の構成例を示すプロック 図である。

【図4】図1のリモートコマンダ5の上面の構成を示す

【図5】図4の操作子52の操作を検出する小型スティ ックコントローラの構成例を示す斜視図である。

【図6】図5の実施例の内部の構成を示す斜視図であ る。

【図7】図6の実施例の構成を示す正面図である。

【図8】図6の実施例の構成を示す右側面図である。

【図9】図6の実施例の構成を示す平面図である。

【図10】図4のリモートコマンダ5の内部の構成例を 示すブロック図である。

【図11】図1のVCR7の構成例を示すブロック図で ある。

【図12】メニュー画面の表示例を示す図である。

【図13】図3のCPU29の行うフェイバリッドガイ ドリスト作成処理を示すフローチャートである。

【図14】フェイバリッドガイドリストの内容を示す図

【図15】図3のIRD2が行うフェイバリッドガイド の処理を説明するフローチャートである。

【図16】図15に続くフローチャートである。

【図17】図16に続くフローチャートである。

【図18】図17に続くフローチャートである。

【図19】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図20】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図21】図15乃至図18のフローチャートに示す処 30 24 デマルチプレクサ 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図22】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図23】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図24】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図25】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図26】図15乃至図18のフローチャートに示す処 40 52 操作子 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図27】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図28】図15乃至図18のフローチャートに示す如 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図29】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図30】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図31】図15乃至図18のフローチャートに示す如 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図32】図15乃至図18のフローチャートに示す処

10 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図33】図15乃至図18のフローチャートに示す処 理を説明する表示画面の例を示す図である。

【図34】図1のリモートコマンダ5の他の構成例を示 す平面図である。

【図35】図34のリモートコマンダ5の内部の構成を 示すブロック図である。

【符号の説明】

1 AVシステム

2 IRD

20 3 パラボナアンテナ

4 モニタ装置

4A CRT

5 リモートコマンダ

6 VCR (VHS)

7 VCR (8mm)

8 マルチディスクプレーヤ

9 ミニディスク装置

21 チューナ

23 誤り訂正回路

25 MPEGピデオデコーダ

26 MPEGオーディオデコーダ

27 NTSCエンコーダ

29 CPU

35 カレンダタイマ

36 SRAM

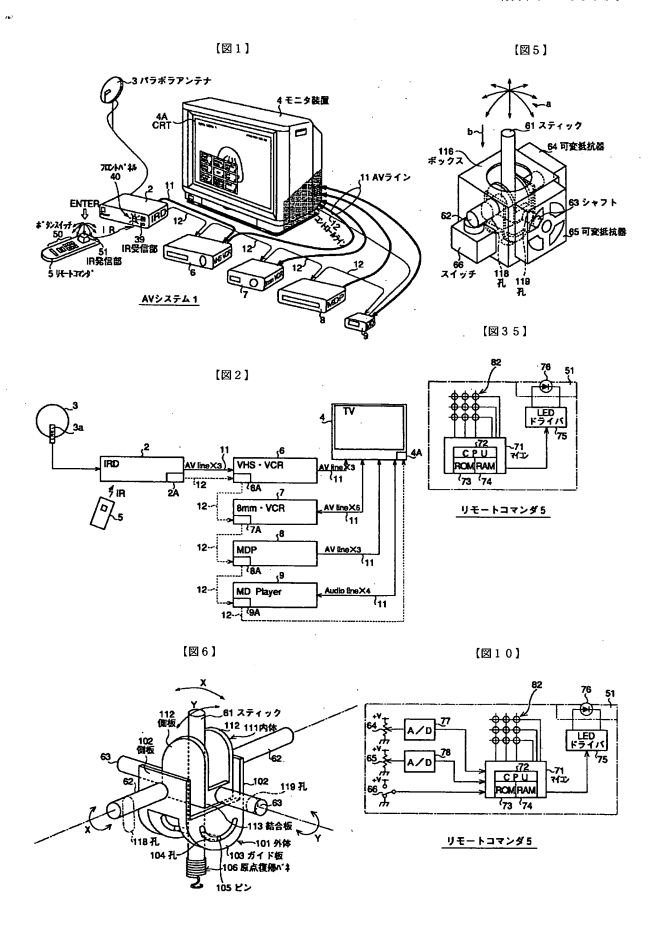
38 EEPROM

39 IR受信部

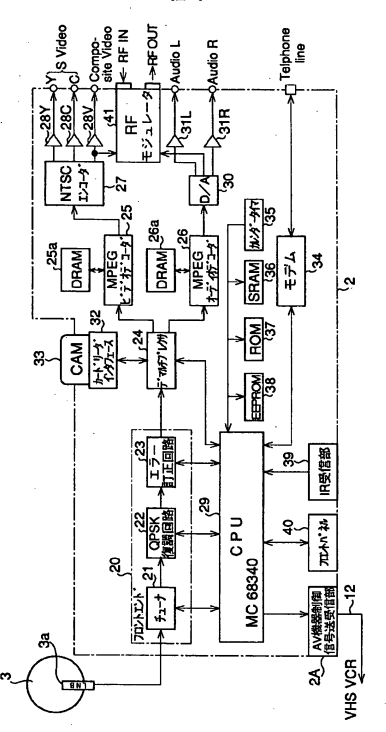
50 ポタンスイッチ

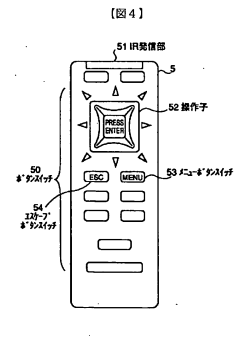
53 メニューボタンスイッチ

54 エスケープボタンスイッチ

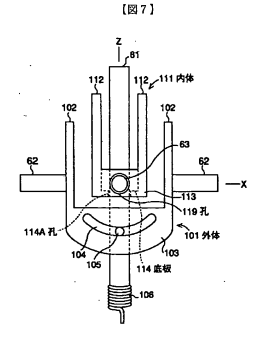


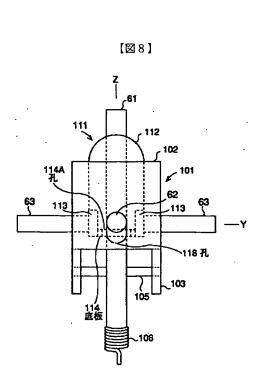
【図3】

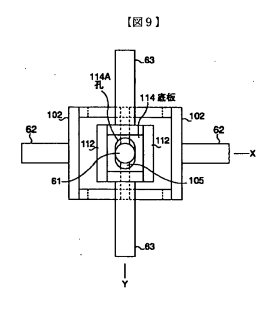




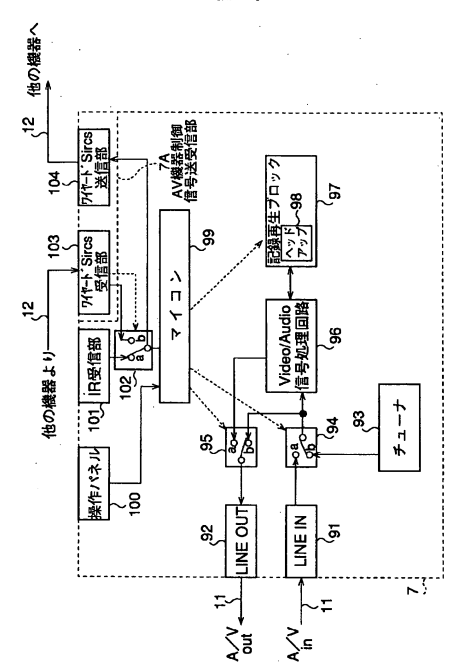




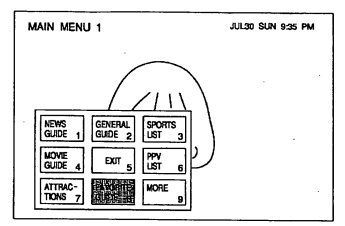




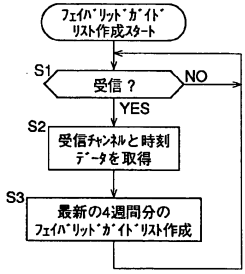
[図11]



【図12】



【図13】

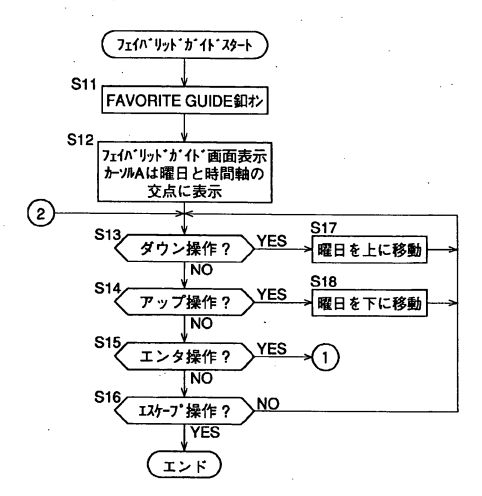


【図14】

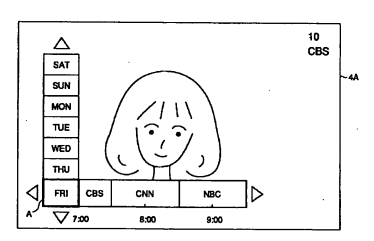
曜日	時刻				
	0:00 0:	30 1:	00 1	:30	
SUN	4, 10, 8, 20	3, 15, 6, 8,	4, 10, 30,	10, 8, 45,	
MON	60, 19, 13,	13, 60, 50,	8,7,5,	11, 95, 38,	
ŢUE	41, 53, 59,	69, 88, 17, ···	8,7,5,	11, 100, 141,	
WED	99, 86, 73,	41, 44, ***	41, 44,	56, 58, …	
THU	99, 86, 88,	99, 87, 88, …	41, 60,	58, 56,	
FRI	121, 131,	150, 149, …	66, 69,	81, 88,	
SAT	36, 37,	93, 95,	100, 101,	1 , 25,	

【図15】

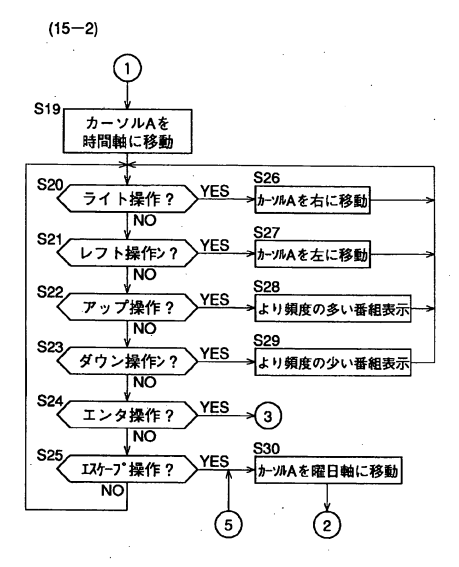
(15-1)



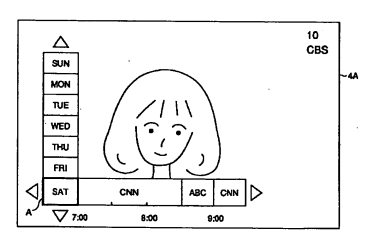
【図19】



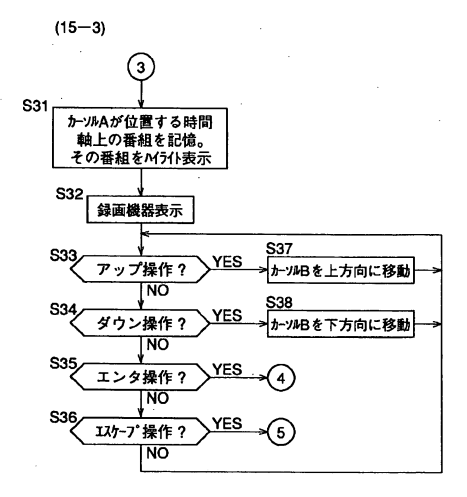
【図16】



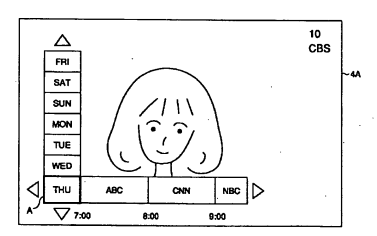
【図20】



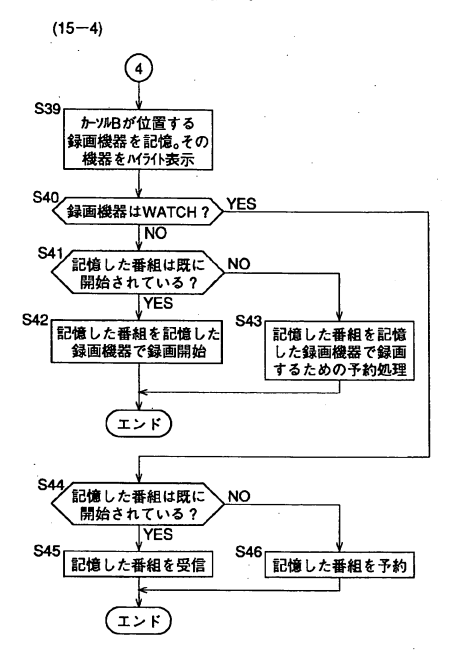
【図17】



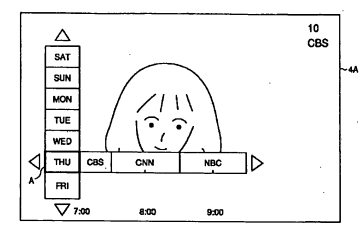
【図21】



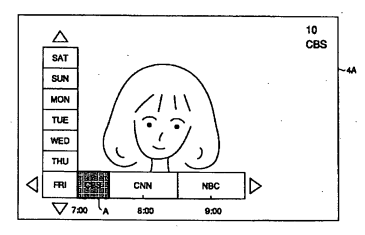
[図18]



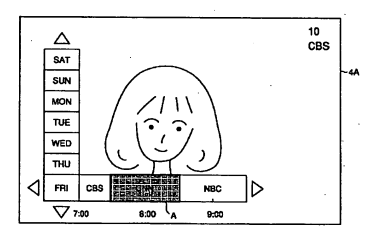
【図22】



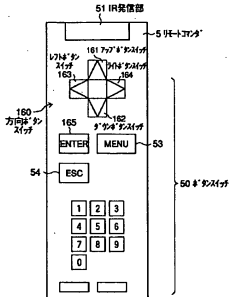
【図23】



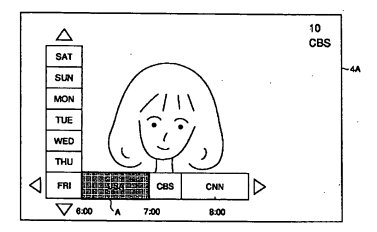
【図24】



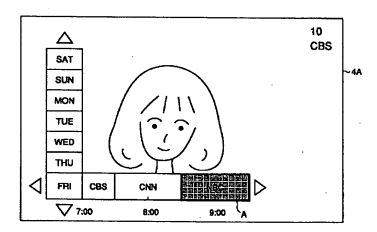
【図34】



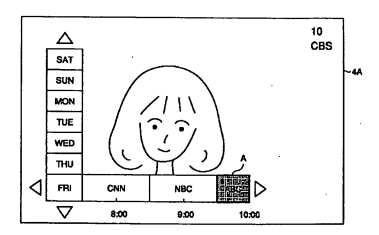
【図25】



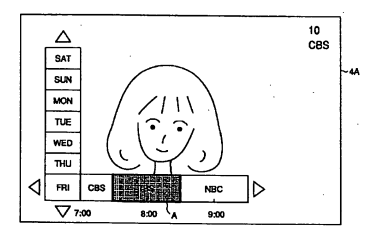
[図26]



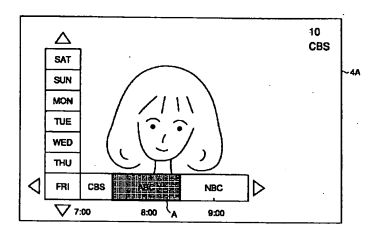
【図27】



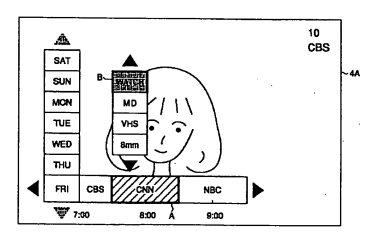
【図28】



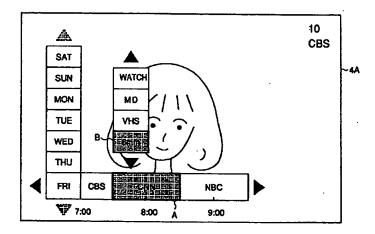
【図29】



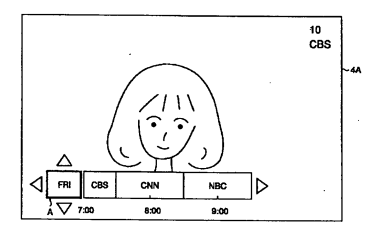
【図30】



【図31】



[図32]



【図33】

